



ZESKANT VLECHTWERK MET WAPENING VOOR GEBRUIK MET GROND

Terramesh Green®

Terramesh Green is een kant-en-klaar Texion-systeem voor de wapening van steile hellingen, waarop u later vegetatie kunt plaatsen.

SAMENSTELLING EN KENMERKEN

Terramesh Green is een stalen, dubbelgetorst, zeskantig vlechtwerk dat zwaar beschermd is tegen corrosie. Texion levert een plat bouw pakket, u plooit het open en het is klaar voor gebruik.

VOORDELEN

- De individuele elementen zijn licht.
- U hebt *geen bekisting nodig*.
- U kunt uw ontwerp *snel uitvoeren*, omdat de geometrie voorbereid is in de fabriek.
- *Een weinig draagkrachtige ondergrond is geen obstakel*. Het is een soepel systeem van elementen die met klemmen verbonden worden tot een geheel zonder onderbrekingen. Vervormingen en beperkte differentiële zettingen zijn aanvaardbaar.
- Het systeem is *zeer duurzaam*, door de speciale bescherming met een zink-aluminiumlegering en een bijkomende kunststofomhulling.
- Het is een *milieuvriendelijke oplossing*, door de groene dagzijde.

UITVOERING

In grote lijnen past u Terramesh Green zo toe:

1. Positioneer de elementen en plooi ze open.
2. Draai de speciale beugels in positie, om zo de gewenste hellingshoek te krijgen.
3. Gebruik binddraad of speciale klemmen om de elementen vast te zetten.
4. Breng teelaarde aan tegen de binnenkant van het hellingsprofiel en verdicht.
5. Breng aanvullingsgrond aan op het verankeringnet en verdicht.
6. Breng de vegetatie aan op de dagzijde, bij voorkeur via hydro-inzaaiing.

LEVERING

Terramesh Green wordt op maat gemaakt, volgens een geometrie die volledig is afgestemd is op uw project. Texion levert het systeem kant-en-klaar in balen.

BEGELEIDING EN ONDERSTEUNING

Bij uw ontwerp

Terramesh Green toepassen in uw ontwerp vraagt diepgaand onderzoek en technische ondersteuning door specialisten. Er bestaat ook gespecialiseerde software. MACSTAR 2000 analyseert de interne en uitwendige stabiliteit van een ontwerp. Het programma bekijkt ook de stabiliteit, de weerstand tegen afschuiven en de gevolgen van zettingen.

U kunt MACSTAR 2000 op eenvoudige vraag verkrijgen. Maar u kunt uw parameters ook naar Texion sturen. Wij werken dan een voorstel uit voor u. *Neem hiervoor contact op met Texion.*

Bij de uitvoering

Veiligheid, technische kennis, efficiëntie en afwerking zijn belangrijk bij de uitvoering. Texion begeleidt u graag bij de start van uw project.